

СТРОИТСЯ
КАНЕВСКАЯ
ГЭС

ЗАВЕРШЕНИЕ строительства Каневской ГЭС предусмотрено Директивами XXIV съезда КПСС по девятилетнему плану. Строители и монтажники «Днепрогэса» обязались к концу будущего года сдать в эксплуатацию четыре агрегата станции.

Добрая слава идет здесь о бригаде коммунистического труда, возглавляемой Дмитрием Березиным. Коллектив ежедневно выполняет задание не ниже чем на 140—150 процентов. Пример образцового труда показывает бригадир. По его почину каждый член бригады овладевает несколькими профессиями. Сам Дмитрий Архипович в совершенстве владеет шестью профессиями. Вчера его бригада приступила к выполнению ответственной работы: устанавливает опалубку на площадке, предназначенной для монтажа и установки агрегатов первой секции гидростанции.

Фото П. Берштейна.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 173
(15387)

Суббота, 24 июля 1971 года

Цена
2 коп.

ПОБЕДНАЯ ПОСТУПЬ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 1971 ГОДА

СООБЩЕНИЕ
ЦСУ СССР

Трудящиеся Советского Союза, претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС и развернув социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана первого года девятой пятилетки, добились в истекшем полугодии дальнейших успехов в развитии народного хозяйства, подъеме благосостояния и культурного уровня жизни народа.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Полугодовой план реализации продукции и выпуска большинства важнейших видов изделий перевыполнен. Прирост промышленного производства по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 8,5 процента. Производительность труда в промышленности возросла на 7 процентов. Реализовано промышленной продукции больше, чем предусматривалось полугодовым планом, на 4,5 миллиарда рублей.

Производство важнейших отраслей промышленности по сравнению с первым полугодием 1970 года увеличилось:

Электроэнергетика	на 10 процентов
Топливная промышленность	» 6 »
Черная и цветная металлургия	» 6 »
Химическая и нефтехимическая промышленность	» 11 »
Машиностроение и металлообработка	» 11 »
Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность	» 6 »
Промышленность строительных материалов	» 8 »
Легкая промышленность	» 9 »
Пищевая промышленность	» 6 »
Производство товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода	» 12 »

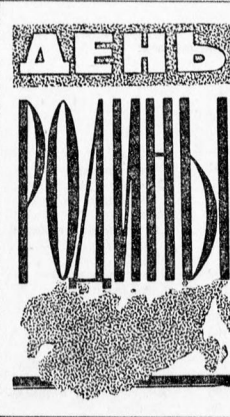
Полугодовой план перевыполнен всеми общесоюзными и союзно-республиканскими промышленными министерствами и всеми союзными республиками. Данные по отдельным министерствам приводятся ниже:

Министерство энергетики и электрификации СССР	102	110	107
Министерство нефтяной промышленности	102	107	107
Министерство нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР	102	109	107
Министерство газовой промышленности СССР	102	112	106
Министерство угольной промышленности СССР	103	104	107
Министерство черной металлургии СССР	102	105	106
Министерство цветной металлургии СССР	101	106	107
Министерство химической промышленности СССР	103	112	109
Министерство тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР	101	107	106
Министерство электротехнической промышленности СССР	102	108	107
Министерство химического и нефтяного машиностроения СССР	102	111	110
Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности СССР	102	109	107
Министерство приборостроения СССР	102	109	107

1 полугодие 1971 г. и процентный прирост к 1 полугодию 1970 г.	по плану	по факту	по плану
процент	по плану	по факту	по плану
102	110	107	107
102	107	107	107
102	109	107	107
102	112	106	106
103	104	107	107
102	105	106	106
101	106	107	107
103	112	109	109
101	107	106	106
102	108	107	107
102	111	110	110
102	109	107	107

средств автоматизации и систем управления	104	122	118
Министерство автомобильной промышленности СССР	104	116	111
Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР	103	109	108
Министерство строительного, дорожного и коммунального машиностроения СССР	102	111	109
Министерство машиностроения для легкой и пищевой промышленности и бытовых приборов	102	110	108
Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР	102	106	107
Министерство целлюлозно-бумажной промышленности СССР	102	108	107
Министерство промышленности строительных материалов СССР	103	108	107
Министерство легкой промышленности СССР	102	109	109
Министерство пищевой промышленности СССР	103	104	104
Министерство мясной и молочной промышленности СССР	104	111	108
Министерство рыбного хозяйства СССР	103	102	102
Министерство заготовок СССР	108	107	107
Министерство медицинской промышленности СССР	103	112	109
Главное управление микрологической промышленности при Совете Министров СССР	104	108	104

(Окончание на 2-й стр.)



В ПОЛЕТЕ «КОСМОС-430»

СООБЩЕНИЕ ТАСС

23 июля 1971 года в Советском Союзе произведен очередной запуск искусственного спутника Земли «Космос-430».

На борту спутника установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований космического пространства.

Установленная на спутнике аппаратура работает нормально.

Координационно — вычислительный центр велел обработку поступающей информации.

ДЕНЬ РАБОТНИКА ТОРГОВЛИ

В выполнении главной задачи пятилетки — значительного подъема материального и культурного уровня жизни народа большая роль принадлежит работникам торговли.

XXIV съезд КПСС намечает широкую программу дальнейшего подъема народного благосостояния. В новый пятилетке по сравнению с минушей намечено продать населению одежды на 35 процентов больше, трикотажных изделий — на 56, холодильников — на 57, фарфоро-фаянсовых посуды — на 77 процентов...

За пятилетие товарооборот в стране возрастет в 1,4 раза. Эти факты привел в докладе министр торговли СССР А. И. Струев на совместном заседании, посвященном Дню работника торговли.

Оно состоялось 23 июля в Большом театре Союза ССР.

(ТАСС).

МАНГЫШЛАК—СТРАНЕ. СТРАНА—МАНГЫШЛАКУ

В Директивах XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы сказано, что добыча нефти к концу пятилетки составит 480—500 миллионов тонн, а добыча газа возрастет до 300—320 миллиардов кубометров. Значительная часть «черного золота» даст Мангышлак — новая нефтеносная кладовая страны.

Об освоении полуострова сокровищ корреспонденту «Труда» С. Раскин рассказывает заместитель министра нефтяной промышленности Ш. С. ДОНГАРЯН.

— Мангышлак в конце девятой пятилетки даст стране 26,5 миллиона тонн нефти и 5,8 миллиарда кубометров газа. Это в два с половиной раза больше, чем в минувшую пятилетку. Как обеспечивается такая роль?

— Основная доля добычи нефти и газа приходится на месторождения Узень и Жетыйбай. Для добычи нефти будет широко применяться закачка воды в пласты. Кроме того, каждый год будет вводиться в эксплуатацию около 230 новых скважин. Девятая пятилетка положила начало промышленному использованию попутных нефтяных газов Мангышлака. Здесь будут построены два газоперерабатывающих завода общей мощностью два миллиарда кубометров газа в год. Они обеспечат переработку ценного попутного газа, который пойдет в магистраль.

Средняя Азия — Центр. — Много внимания в девятой пятилетке будет уделяться росту и благоустройству новых городов. На Мангышлаке растет город Новый Узень. Что можно рассказать об этом?

— Прежде всего я хотел бы просто назвать сделанное на Мангышлаке для того, чтобы Узень мог стать городом. Начался он в пустыне. А сейчас здесь и тысячи жилищ.

Жилища дома строятся в Узене по-настоящему добротно. Горючее и холодное водоснабжение, газовые плиты, большие балконы, лоджии, увеличенные размеры подсобных помещений в квартирах, раздельные санузлы, кухни со встроенной мебелью — это сегодняшний день города. Мы хотим, чтобы он не уступал признанной столице Мангышлака — городу Шевченко.

Для Узеня уже началось строительство третьего водопровода: Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

Воды из артезианских скважин Туусу — Узень. По нему пойдет вода из артезианских скважин песков Туусу. К концу пятилетки начнется строительство мощного водопровода Байнеу — Узень протяженностью 330 километров. Он будет подключен к системе заканчивающегося строительства.

вом водопровода Амударья — Кульсары. Это будет полностью решена проблема водоснабжения города Узень отечественной водой. Что же касается вопросов благоустройства, то у Узеня хорошие перспективы. Планируется строительство Дома культуры нефтяников с залом на 800 мест, с артезианской скважиной и помещением для клубных занятий, будут городские плавательный бассейн, спортивные и детские площадки.

— На Мангышлаке торговля, обслуживание населения — это не только Узень. Недавно там дела обстоят так, что нет нефтяников в начале пятилетки.

— Тут красноречивее всего — цифра. По сравнению с 1970 годом на Мангышлаке к 1975 году более чем в два раза увеличится число магазинов и предприятий общественного питания, в 1,8 раза возрастет товарооборот. Что касается снабжения, то и тут произойдут приятные изменения.

Нефтяники получат десятки автомашин для личного пользования, почти полностью будет удовлетворен спрос на холодильники и другие товары. В Гурьеве созданы подсобные хозяйства для обеспечения Мангышлака ранними овощами.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

Растет и хорошеет Мангышлак. Мы стараемся создать здесь все, чтобы человек мог красиво и удобно жить, плодотворно работать. План девятой пятилетки открывает перед Мангышлаком большие и радостные перспективы.

ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный направил президенту Республики Венесуэла Рафаэлю Каналера телеграмму, в которой передал поздравления и наилучшие пожелания по случаю национального праздника Республики Венесуэла — Дня независимости.

В ответной телеграмме президент Венесуэлы выразил горячую благодарность за поздравления.

БЕСЕДА У А. Н. КОСЫГИНА

23 июля Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял министра экономики и финансов Франции Валери Жискар д'Эста, который прибыл в СССР по главе французской делегации на VI сессию постоянно действующей (сменной) советско-французской (Большой) комиссии.

Во время беседы был обсужден широкий круг вопросов дальнейшего развития советско-французского сотрудничества и расширения экономических и научно-технических связей между двумя странами. Было

уделено внимание некоторым новым областям сотрудничества, открывающимся в связи с ходом мирового технического прогресса. Беседа проходила в духе взаимопонимания и доброжелательности.

С советской стороны в беседе принял участие заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике В. А. Кириллин; с французской стороны — посол Франции в СССР Р. Сейду.

СЛАВНАЯ ГОДОВЩИНА

По случаю восемнадцатой годовщины праздника Кубы — Дня национального восстания 23 июля в Москве состоялось собрание представителей органов власти, ученых, работников культуры, молодежи, ветеранов войны и труда. В нем приняли участие представители органов власти, ученых, работников культуры, молодежи, ветеранов войны и труда.

В президиум были товарищи А. П. Кириллин, Н. В. Капитонов и другие.

С докладом выступил министр морского флота Т. Б. Гурьев. Затем выступил Роберто Павон Тамayo, делегация Ассоциации кубано-советской дружбы во главе

с заместителем председателя ассоциации профессором Солей Мариче.

В президиум были товарищи А. П. Кириллин, Н. В. Капитонов и другие.

С докладом выступил министр морского флота Т. Б. Гурьев. Затем выступил Роберто Павон Тамayo, делегация Ассоциации кубано-советской дружбы во главе

с заместителем председателя ассоциации профессором Солей Мариче.

В президиум были товарищи А. П. Кириллин, Н. В. Капитонов и другие.

С докладом выступил министр морского флота Т. Б. Гурьев. Затем выступил Роберто Павон Тамayo, делегация Ассоциации кубано-советской дружбы во главе

с заместителем председателя ассоциации профессором Солей Мариче.

В президиум были товарищи А. П. Кириллин, Н. В. Капитонов и другие.

С докладом выступил министр морского флота Т. Б. Гурьев. Затем выступил Роберто Павон Тамayo, делегация Ассоциации кубано-советской дружбы во главе

с заместителем председателя ассоциации профессором Солей Мариче.

В президиум были товарищи А. П. Кириллин, Н. В. Капитонов и другие.

С докладом выступил министр морского флота Т. Б. Гурьев. Затем выступил Роберто Павон Тамayo, делегация Ассоциации кубано-советской дружбы во главе

с заместителем председателя ассоциации профессором Солей Мариче.

В президиум были товарищи А. П. Кириллин, Н. В. Капитонов и другие.

С докладом выступил министр морского флота Т. Б. Гурьев. Затем выступил Роберто Павон Тамayo, делегация Ассоциации кубано-советской дружбы во главе

с заместителем председателя ассоциации профессором Солей Мариче.

В президиум были товарищи А. П. Кириллин, Н. В. Капитонов и другие.

С докладом выступил министр морского флота Т. Б. Гурьев. Затем выступил Роберто Павон Тамayo, делегация Ассоциации кубано-советской дружбы во главе

с заместителем председателя ассоциации профессором Солей Мариче.

...ПОСЛЕДНИЕ

ТЕЛЕГРАММЫ

ИЗ-ЗА РУБЕЖА

ВСТРЕЧА

ДЕЛЕГАЦИЙ

ХЕЛЬСИНКИ, 23 июля. (ТАСС). Сегодня здесь в американском посольстве состоялась встреча делегаций СССР и США, которые ведут переговоры по ограничению стратегических

ОБ ИТОГАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ 1971 ГОДА

[Окончание. Начало на 1-й стр.]

Выполнение плана реализации продукции и темпы роста промышленного производства и производительности труда по союзным республикам (включая промышленность союзного подчинения) составили:

	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1 полугодию 1970 г.	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1 полугодию 1970 г.	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1 полугодию 1970 г.
РСФСР	102	108	107
Украинская ССР	103	108	106
Белорусская ССР	104	113	108
Казахская ССР	106	116	112
Узбекская ССР	102	107	105
Грузинская ССР	104	107	106
Азербайджанская ССР	104	107	107
Литовская ССР	103	109	107
Молдавская ССР	104	110	106
Латвийская ССР	103	110	109
Киргизская ССР	104	114	111
Таджикская ССР	105	115	112
Армянская ССР	102	110	107
Туркменская ССР	104	113	111
Эстонская ССР	103	109	109

Производство важнейших видов продукции в целом по стране характеризуется следующими данными:

	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1 полугодию 1970 г.	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1 полугодию 1970 г.	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1 полугодию 1970 г.
Электроэнергия — миллиарды киловатт-часов	395	109	
Нефть — миллионы тонн	182	107	
Газовый конденсат — миллионы тонн	2,4	128	
Уголь — миллионы тонн	105	108	
в том числе для коксования	85,7	105	
Чугун — миллионы тонн	43,8	104	
Сталь — миллионы тонн	59,8	105	
Прокат — всего — миллионы тонн	47,5	103	
в том числе готовый прокат	41,7	105	
Трубы стальные: миллионы метров	99,2	104	
миллионов тонн	6,6	109	
Железная руда — миллионы тонн	99,8	105	
Минеральные удобрения — миллионы тонн: в пересчете на 100%-ное содержание питательных веществ	7,2	116	
в основных единицах	30,1	115	
Химические средства защиты растений — тысячи тонн:			
в 100%-ном исчислении по действующему началу	79,6	96	
в условных единицах	142	97	
Сода калийная — тысячи тонн	1,869	103	
Сода кальциевая — тысячи тонн	1,008	105	
Серная кислота — тысячи тонн	6,224	107	
Пластические массы и синтетические смолы — тысячи тонн	915	113	
Химические волокна — тысячи тонн	330	109	
Автопокрышки — миллионы штук	18,1	106	
Турбины — миллионы киловатт	9,3	107	
Генераторы к турбинам — миллионы киловатт	6,0	112	
Электроаппараты переменного тока — миллионы киловатт	19,1	106	
Станки металлорежущие: миллионы рублей	516	109	
штуки	104	103	
Из общего числа металлорежущих станков — станки с числовым программным управлением — штук	1,075	157	
Кузнечно-прессовые машины: миллионы рублей	132	108	
штуки	21,2	102	
Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники — миллионы рублей	1,676	118	
Доменное и сталеплавильное оборудование — тысячи тонн	50,2	98	
Прокатное оборудование — тысячи тонн	73,2	104	
Нефтегазопроводы — тысячи тонн	71,8	108	
Химическое оборудование и запасные части к нему — миллионы рублей	222	113	
Оборудование для переработки полимерных материалов и запасные части к нему — миллионы рублей	38,7	115	
Технологическое оборудование и запасные части для текстильной промышленности — миллионы рублей	177	105	
Технологическое оборудование и запасные части для пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности — миллионы рублей	173	104	
Тепловые магистральные: секции	764	102	
штуки	1,940	102	
Электромагистральные: секции	167	100,6	
штуки	1,268	99,7	
Вагоны грузовые магистральные — тысячи штук	31,3	113	
Автомобили — тысячи штук	541,5	122	
в том числе: грузовые	282,9	110	
легковые	235,0	144	
автобусы	23,6	99,6	
Тракторы — тысячи штук	235	104	
Запасные части к тракторам — миллионы рублей	409	105	
Тракторные прицепы — тысячи штук	167	123	
Сельскохозяйственные машины — всего миллионы рублей	1,124	109	
Запасные части к сельскохозяйственным машинам — миллионы рублей	127	102	
Комбайны зерноуборочные — тысячи штук	50,7	103	
Хлопкоуборочные машины — тысячи штук: в физических единицах	3,3	119	
в условном исчислении	5,6	100	
Экспедиторы — тысячи штук	16,6	108	
Бульдозеры — тысячи штук	18,5	113	
Деловая древесина (без лесозаготовительных колхозов) — миллионы кубических метров	159	102	
Вата — миллионы тонн	2,2	107	
Картон — миллионы тонн	1,3	108	
Цемент — миллионы тонн	49,3	106	
Сборный железобетон — миллионы кубических метров	44	108	
Кирпич строительный — миллионы штук	21	104	
Шифер — миллионы квадратных метров	3,1	107	
Мягкая кровля — миллионы квадратных метров	666	103	
Стекло оконное — миллионы квадратных метров	117	103	
Тканя — миллионы квадратных метров: хлопчатобумажные	3,170	103	
шерстяные	335	106	
льняные	385	109	
шелковые	594	106	
Швейные изделия — миллиарды рублей	8,4	107	
Вельвет трикотаж — миллионы штук	421	103	
Верхний трикотаж — миллионы штук	222	111	
Обувь кожаная — миллионы пар	346	102	
Мясо (промышленная выработка) — миллионы тонн	3,5	116	
Колбасные изделия — тысячи тонн	1,177	107	
Пищевая рыбная продукция — миллионы рублей	1,068	95	
Масло животное — тысячи тонн	460	104	
Цельномолочная продукция в пересчете на молоко — миллионы тонн	10,5	103	
Сыр и брынза жирные — тысячи тонн	235	102	
Масло растительное — миллионы тонн	1,5	108	
Кондитерские товары — миллионы тонн	1,5	99,8	
Консервы — миллионы банок	3,3	109	
Комбикорма — миллионы тонн	14	114	
Мыло — тысячи тонн	658	86	
Синтетические моющие средства — тысячи тонн	248	107	

	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1 полугодию 1970 г.	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1 полугодию 1970 г.
Часы — миллионы штук	20,8	105
Фарфоро-фаянсовая посуда — миллионы штук	318	113
Радиоприемники и радиолы — миллионы штук	4,3	113
Телевизоры — миллионы штук	2,9	85
Холодильники — миллионы штук	2,3	112
Стиральные машины — миллионы штук	2,2	83
Мотоциклы и моторолеры — тысячи штук	436	105
Велосипеды и моторолеры — миллионы штук	2,2	103
Мебель — миллиарды рублей	1,5	111

По сравнению с соответствующим периодом прошлого года произведено больше: электроэнергии на 32 миллиарда киловатт-часов, нефти на 12 миллионов тонн, газа на 7,8 миллиарда кубических метров, угля на 10 миллионов тонн, чугуна на 1,5 миллиона тонн, стали на 2,7 миллиона тонн, проката черных металлов на 1,5 миллиона тонн, стальных труб на 42 миллиона метров, минеральных удобрений на 3,8 миллиона тонн (в условных единицах), пластических масс и синтетических смол на 104 тысячи тонн, химических волокон на 28 тысяч тонн, металлорежущих станков на 41 миллион рублей, приборов, средств автоматизации и вычислительной техники на 253 миллиона рублей, грузовых вагонов на 3,7 тысячи штук, автомобилей на 96 тысяч штук, сельскохозяйственных машин на 92 миллиона рублей, цемента на 2,9 миллиона тонн. Возросло производство цветных и редких металлов, продуктов нефтехимии и нефтепереработки, деловой древесины, бумаги и картона.

Производство товаров народного потребления по сравнению с тем же периодом увеличилось: тканей всех видов на 197 миллионов квадратных метров, швейных изделий на 572 миллиона рублей, бельевой и верхнего трикотажа на 32 миллиона штук, цельномолочной продукции на 346 тысяч тонн, масла растительного на 114 тысяч тонн, консервов на 280 миллионов банок, синтетических моющих средств на 16 тысяч тонн, радиоприемников и радиол на 500 тысяч штук, холодильников на 244 тысячи штук, мебели на 143 миллиона рублей.

Улучшились технико-экономические показатели работы промышленности. На электростанциях удельный расход топлива снизился на 2 процента; в черной металлургии использование полезного объема доменных печей увеличилось на один процент; в цементной промышленности часовая производительность вращающихся печей повысилась на 5 процентов и мелница — на 3 процента. На предприятиях текстильной промышленности повысилась производительность прядильного и ткацкого оборудования.

Снижена себестоимость промышленной продукции. Полугодовой план прибыли в целом по народному хозяйству и по всем его отраслям перевыполнен. По сравнению с первым полугодием 1970 года прибыль возросла на 19 процентов, в том числе по промышленности также на 19 процентов.

В промышленности еще не полностью используются резервы для дальнейшего повышения эффективности производства. При выполнении полугодового плана всеми министерствами, частью предприятий не выполнены установленных заданий по реализации продукции и по прибыли. Недовыполнен полугодовой план добычи газового конденсата, производства серной кислоты, доменного и сталеплавильного оборудования, нефтегазопроводов, хлопчатобумажных и шерстяных тканей, кожаной обуви, пищевой рыбной продукции, животного масла и некоторых других видов продукции; не везе обеспечивается выпуск продукции в нужном ассортименте. На ряде промышленных объектов медленно достигаются проектные уровни производства, себестоимости продукции и производительности труда.

Научно-исследовательские, проектные, конструкторские организации и промышленные предприятия продолжали работать над решением важнейших проблем научно-технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства. Освоено и начато серийное производство более 500 новых видов промышленной продукции с лучшими технико-экономическими и эксплуатационными показателями. В народное хозяйство внедрено более 1,8 миллиона изобретений и рационализаторских предложений, что дает 1,6 миллиарда рублей экономии в расчете на год. Вместе с тем, план научно-исследовательских работ и внедрения достижений науки и техники отраслями, предприятиями и организациями ряда министерств выполнен не полностью.

II. СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Колхозы и совхозы организовано провели весенние полевые работы. План сева яровых культур, установленный хозяйствами, перевыполнен. Больше, чем намечалось, посеяно яровой пшеницы, риса, сахарной свеклы, хлопчатника, подсолнечника и других культур.

Посевные площади всех сельскохозяйственных культур в стране составили 206,8 миллиона гектаров. Возросли посевы на орошаемых и осушенных землях. Повсеместно ведутся работы по уходу за посевами, сенокосению и заготовке кормов. Во многих районах страны развернулась уборка зерновых культур.

Продолжался рост производства продуктов животноводства. По сравнению с первым полугодием прошлого года в колхозах и совхозах произведено больше: мяса — на 8 процентов, в том числе свинины — на 22 процента и мяса птицы — на 27 процентов; молока — на один процент, яиц — на 16 процентов.

Государственные закупки продуктов животноводства во всех категориях хозяйств составили:

	1970 г.	1971 г.	1971 г. в процентах к 1970 г.
Скот и птица (в живом весе) — тысячи тонн	5,818	6,446	111
Молоко — миллионы тонн	22,4	23,0	103
Яйца — миллионы штук	10,9	12,7	117

План с учетом установленных объемов по сверхплановым закупкам скота и яиц в первом полугодии перевыполнен. Молока закуплено на 618 тысяч тонн больше, чем в прошлом году, однако по сверхплановым закупкам молока поступило несколько меньше, чем намечалось. В первом полугодии текущего года повысилось качество скота, продаваемого государству: свыше 90 процентов крупного рогатого скота продано колхозами и совхозами высшей и средней упитанности.

Поголовье продуктивного скота и птицы в колхозах и совхозах на 1 июля составило (миллионов голов):

	1970 г.	1971 г.	1971 г. в процентах к 1970 г.
Крупный рогатый скот в том числе коровы	73,0	76,7	105
Свиньи	24,2	24,8	103
Овцы и козы	44,5	51,0	115
Птица	134,9	137,9	102
	425,8	474,5	111

В личных подсобных хозяйствах населения численность крупного рогатого скота, овец и коз на 1 июля 1971 года в целом по стране осталась примерно на уровне прошлого года; численность свиней возросла на 10 процентов.

Капитальные вложения государства в развитие сельского хозяйства по всему комплексу работ составили 8,4 миллиарда рублей и увеличались против первого полугодия 1970 года на 11 процентов.

Продолжалось дальнейшее укрепление материально-технической базы сельского хозяйства современной техникой. Сельскому хозяйству поставлено: 152 тысячи тракторов в физических единицах, в том числе 59 тысяч палочных; 83 тысячи грузовых и специализированных автомобилей, 46 тысяч зерноуборочных комбайнов, 4,9 тысячи свеклоуборочных, 19 тысяч сенокосилочных, 3,1 тысячи хлопкоуборочных и 4,8 тысячи картофелеуборочных комбайнов, 3,3 тысячи хлопкоуборочных машин, 26 тысяч рядковых жаток, 105 тысяч тракторных плугов, 13 тысяч культиваторов, 95 тысяч культиваторов, 79 тысяч сеялок, 75 тысяч косилок, 36 тысяч тракторных граблей, 24 тысячи разбрасывателей минеральных удобрений, 30 тысяч разбрасывателей органических удобрений, 8,7 тысячи гербицидно-аммиачных машин, 6,5 тысячи универсальных машин, 7,9 тысячи пресс-подборщиков, 39 тысяч универсальных погрузчиков, 25 тысяч доильных установок, 12 тысяч зерноочистительных машин и много других машин и механизмов. Сельское хозяйство получило 24,5 миллиона тонн минеральных удобрений и 205 тысяч тонн кормовых фосфатов. Поставка минеральных удобрений возросла по сравнению с первым полугодием прошлого года на 3,2 миллиона тонн и кормовых фосфатов — на 83 тысячи тонн.

Полугодовой план поставки сельскому хозяйству техники, минеральных удобрений и кормовых фосфатов перевыполнен.

III. ТРАНСПОРТ И СВЯЗЬ

Грузооборот всех видов транспорта составил 1,9 триллиона тонно-километров и увеличился против первого полугодия прошлого года

на 6 процентов. Пассажирооборот всех видов транспорта составил 261 миллиард пассажиро-километров и увеличился на 5 процентов. Выполнение полугодового плана по видам транспорта характеризуется следующими данными:

	Выполнено в 1 полугодии 1971 г.	Процент выполнения к 1 полугодию 1970 г.	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1 полугодию 1970 г.
Грузооборот — миллиарды тонно-километров	1301	103	105
Железнодорожный транспорт	66	99,5	102
Речной транспорт общего пользования	33	104	108
Автомобильный транспорт общего пользования	157	103	117
Нефтепроводный транспорт	1491	102	105
Речной транспорт общего пользования	140	102	103
Автомобильный транспорт общего пользования	1915	103	107
Нефтепроводный транспорт	172	103	104

Морским транспортом выполнен полугодовой план перевозок в заграничном и каботажном плавании. Грузооборот во всех видах плавания увеличился по сравнению с первым полугодием прошлого года на 7 процентов и перевозка грузов — на 5 процентов. Наряду с этим значительными остаются простои и порожние пробеги судов.

Воздушным транспортом план пассажирооборота выполнен на 101 процент, общего объема авиаперевозок — на 99 процентов. По сравнению с первым полугодием 1970 года пассажирооборот увеличился на 11 процентов и общий объем авиаперевозок — на 9 процентов. План работ по применению авиации в отраслях народного хозяйства выполнен на 109 процентов; объем этих работ возрос на 13 процентов.

Железнодорожным транспортом выполнен полугодовой план перевозок каменного угля, кокса, нефтяных грузов, руды железной и марганцевой, черных металлов, лесных грузов, цемента, минеральных удобрений, хлебных грузов; невыполнен план перевозок руды цветных металлов и серного сырья, промышленного сырья и формовочных материалов, графитовых изделий, флюсов, огнеупоров, химических конструкций. Выполнен план по среднесуточной производительности локомотивов и грузовых вагонов. По сравнению с первым полугодием прошлого года повысилась производительность труда работников, занятых на перевозках, и снизилась себестоимость перевозок. Средний простой грузового вагона на подъездных путях снизился. Вместе с тем значительная часть промышленных предприятий допускает простои вагонов под погрузкой и выгрузкой сверх установленных норм.

Речным транспортом выполнен полугодовой план перевозок сухогрузов, нефти и нефтепродуктов, наливом, леса и дров в плотах.

Производительность грузовых автомобилей транспорта общего пользования возросла на 5 процентов; в то же время порожние пробеги автомобилей, несмотря на некоторое снижение против прошлого года, продолжают оставаться значительными.

Общий объем продукции предприятий связи (почты, телеграфа, телефона, радио) увеличился на 9 процентов; однако полугодовой план несколько невыполнен.

Прибыль по предприятиям транспорта увеличилась по сравнению с первым полугодием предыдущего года на 9 процентов, по предприятиям связи — на 12 процентов.

IV. КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В истекшем полугодии за счет государственных капитальных вложений введены основные фонды стоимостью 16,6 миллиарда рублей, что, в сопоставимых ценах, на 4 процента больше, чем введено за тот же период в прошлом году.

В строительстве осуществляется дальнейший перевод строительно-монтажных организаций на новую систему планирования и экономического стимулирования. В текущем году по новой системе планирования и стимулирования строительно-монтажные организации, строительные тресты, доменные комбинаты и другие организации, выполняющие работы по капитальному строительству, составляют более 10 процентов от общего объема подрядных работ по народному хозяйству в целом. Подрядные организации, переведенные на новую систему, значительно перевыполнили установленный для них план строительных и монтажных работ по законченным объектам и этапам работ и план прибыли.

Во всех отраслях народного хозяйства введены новые производственные мощности.

На электростанциях введено в действие на два миллиона киловатт новых мощностей. Вошли в строй Разданская ГРЭС в Армении и Ингури ГЭС в Грузии, Казанская ТЭЦ № 3 в Татарской АССР; два энергетических блока мощностью по 300 тысяч киловатт введены на Ладжикской ГРЭС в Винницкой области, один такой блок вошел в строй на Рефтинской ГРЭС в Свердловской области, досрочно вступил в строй энергоблок мощностью 200 тысяч киловатт на Молдавской ГРЭС.

В нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности введены в действие новые мощности на Херсонском и Кишиневском нефтеперерабатывающих заводах, Пермском нефтеперерабатывающем комбинате, Череповецком, Липецком и Минусинском заводах резинохимического завода и Кременчугском сахарном заводе.

В угольной промышленности вошла в строй Восточно-Григорьевский разрез в Тульской области, шахта Светлогорская в Кировоградской области, увеличилась мощность углеобогатительных фабрик.

Значительно увеличилась мощность металлургической промышленности. В черной металлургии вошла в строй крупнейшая доменная печь, агрегатная и коксовая батареи на Западно-Сибирском заводе, доменная печь и установка по гранулированию шихты на Карагандинском комбинате, увеличилась мощность по производству железнорудных окатышей на Соколовско-Сарбайском и Качканарском горно-обогатительных комбинатах, на Украине вошла в строй железорудная шахта «Родина». В цветной металлургии введены новые мощности на Дзержинском горно-металлургическом и Ачинском глиноземном комбинатах, Павлодарском и Красноярском алюминиевых заводах, Норильском горно-металлургическом комбинате.

В химической промышленности введены в действие мощности по производству синтетического аммиака на Ионасовском заводе азотных удобрений в Литве, аммиачной селитры и аммиака на Новоярском химическом комбинате, серной кислоты на Константиновском химическом заводе, Ровенском заводе азотных удобрений, Сумском химическом комбинате на Украине, Алдурском меднохимическом комбинате в Армении; каустической соды на Новомосковском химическом комбинате; химических волокон на Могилевском комбинате синтетического волокна в Белоруссии.

В машиностроении вошла в строй первая очередь Волжского автомобильного завода в городе Тольятти, Умелынский завод термолест-автоматов, Костромской завод автоматических линий. Увеличилась мощность действующих машиностроительных заводов.

В промышленности строительных материалов и строительной индустрии введены новые технологические линии на Топкинском цементном заводе в Кемеровской области и на цементном заводе Разданского горнохимического комбината в Армянской ССР, новые мощности на Липецком стекольном заводе, вошел в строй доломитовый комбинат в Смоленске и другие предприятия по производству строительных материалов.

Увеличилась мощность легкой, пищевой и мясо-молочной промышленности. Вошли в строй фарфоровый завод во Владимирской области, заводы Чимшинский в Башкирии и Келдинский в Литве, горно-заводы в Ужгороде и Ворошиловград, мясокомбинат в городе Шевченко Гурьевской области, сыростроительный завод в Тарту Олесской области и другие предприятия.

В сельском хозяйстве за счет государственных средств и средств колхозов введены в эксплуатацию животноводческие помещения для содержания крупного рогатого скота на 500 тысяч мест, для свиней — на 800 тысяч мест, для овец — более чем на один миллион мест и для содержания птицы — на 8 миллионов мест. За счет государственных средств построены птицефабрики для размещения 340 тысяч кур-несушек, сданы в эксплуатацию новые емкости для хранения зерна — элеваторы на 893 тысячи тонн и механизированные зернохранилища на 253 тысячи тонн, ремонтные предприятия в организациях системы «Союзсельхозтехника» на 7,2 тысячи условных ремонтов в то и склади для хранения минеральных удобрений, агрохимикатов и пищевых материалов на 55 тысяч тонн единовременного хранения.

Введено 102 тысячи гектаров новых орошаемых земель, проведены работы по осушению переувлажненных и заболоченных земель на площади 179 тысяч гектаров, по обводнению пастбищ на площади почти 2 миллиона гектаров, по улучшению мелиоративного состояния земель существующего орошения на площади 75 тысяч гектаров и по переустройству оросительных систем на площади 46 тысяч гектаров.

Вошли в строй новые предприятия и производственные мощности в других отраслях народного хозяйства.

Все государственные капитальные вложения составили 31,8 миллиарда рублей, что на 8 процентов больше, чем в первом полугодии прошлого года. Полугодовой план подрядных работ выполнен на 104 процента; объем работ увеличился на 10 процентов.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Выполнение плана и темпы роста общего объема подрядных работ по отдельным министерствам приводятся ниже:

	Процент выполнения к 1 полугодию 1970 г.	1 полугодие 1971 г. в процентах к 1 полугодию 1970 г.
Министерство строительства предприятий тяжелой индустрии СССР	102	108
Министерство промышленного строительства СССР	101	109
Министерство строительства СССР	101	109
Министерство сельского строительства СССР	102	110
Министерство транспортного строительства СССР	105	110
Министерство энергетики и электрификации СССР	105	108
Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР	106	115
Министерство газовой промышленности	105	111
Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР	111	109

Объем работ, выполненный межколхозными строительными организациями, увеличился на 16 процентов.

Производительность труда в строительстве возросла по сравнению с первым полугодием прошлого года на 5,7 процента, себестоимость строительно-монтажных работ снизилась на 0,7 процента, прибыль подрядных строительно-монтажных организаций увеличилась на 16 процентов.

При перевыполнении плана подрядных работ в целом, в ряде отраслей народного хозяйства и промышленности невыполнены задания по вводу в действие основных фондов, производственных мощностей и недоиспользованы выделенные капитальные вложения. Отдельные строительные и монтажные организации не выполнили плана по объему работ, производительности труда, снижению себестоимости и прибыли.

V. ПОВЫШЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО БЛАГОСОСТОЯНИЯ И КУЛЬТУРНОГО УРОВНЯ НАРОДА

Численность рабочих и служащих в народном хозяйстве в среднем за полугодие составила 91,3 миллиона человек и увеличилась по сравнению с первым полугодием прошлого года на 2,5 миллиона человек, или на 3 процента.

Во исполнение Директивы XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану началось проведение мероприятий по повышению заработной платы рабочих и служащих. С 1 июля 1971 года осуществляется повышение до 70 рублей в месяц минимального размера заработной платы рабочих и служащих железнодорожного транспорта с одновременным увеличением ставок и окладов среднеоплачиваемых категорий работников. В ряде районов страны повышены тарифные ставки трактористов-машинистов совхозов и других государственных предприятий сельского хозяйства, предприятий водного, лесного хозяйства и Сельхозтехники.

АТАКУЕТ РАКЕТОНОСЕ

РЕПОРТАЖ

В ГЛУБИНАХ моря идет ракета подводная лодка. Лаг отсчитывает миль за милей. В стальных отсеках бдительно несут вахту у сложной аппаратуры опытные специалисты. Недавно они плавали, собирали машины, вырабатывали хлеб, решали штурманские задачи со сложными неизвестными, а теперь все они приближаются к грозному оружию, именуемому подводным ракетососом. И решают одну государственную задачу: поддержание всех боевых средств в постоянной готовности к действию.

На центральном посту у горизонтальных рулей несут вахту мичман В. Марченко. Как сказал он нем командиру подводной лодки, он все умеет, «золотые руки». Рядом с ним мичман А. Максимов — старшина команды трюмных. Оба первоклассные специалисты.

В кресле у гидрокампаса присел командир подводной лодки капитан II ранга. На его открытом волею лице следы усталости: минувшая ночь была очень напряженной. Офицеры так и не удалось отдохнуть. Подводная лодка прорывалась через рубку, где ее сторожили

надводные корабли «противника». Надо было сделать все, чтобы скрытно миновать этот район и выйти незамеченными в заданный квадрат моря.

Решить подобную задачу, естественно, нелегко. Современные противолодочные корабли оснащены новейшей аппаратурой поиска и обнаружения подводных лодок. Нужно обладать большим искусством, чтобы перехитрить противолодочников, не угодить в их электронные «сети». Такое умение в полной мере продемонстрировал в походе командир И. В. Сергеев.

Всего раз, как только гидрокустики докладывали о подлодочных шумах, командир спешил к карте со штурманской прокладкой, быстро анализировал надводную обстановку и принимал решение. Корабль совершал очередную маневр и не давал возможности обнаружить себя. Правда, на короткое время субмарина была нацупана, но гидрокустики своевременно доложили о сигналах постороннего гидролокатора. Игорь Васильевич умелым тактическим маневрированием сумел оторваться от преследования.

Скрытность перехода ракетососа под водой была обеспечена. Но впереди еще более ответственная задача. На борту поступила радиопрограмма. В ней содержался приказ в кратчайший срок произвести ракетный залп по цели, удаленной за сотни километров.

Начался процесс подготовки ракетного залпа. В нем участвуют многие люди. Штурман капитан-лейтенант Торезаус Игнатович уточняет место корабля. Ошибаться ему сейчас никак нельзя. Полученные им данные вместе с другими сведениями поступают в счетно-решающее устройство. Оно проделывает огромную работу, будет многократно прощитаны и воплощены в конкретные данные, которые поступают в электронный мозг ракета, определяет характер их полета.

На посту управления ракетным комплексом горячая пора. Подчиненные командира ракетной боевой части проворно выполняют операции на пультах. В их скупых движениях

угадывается отличная натренированность, согласованность.

У одного из пультов — старшина команды мичман В. Григораш. Вот уже одинадцать лет он — отличнейший ракетчик, до самозабвения любит свое спецдело. Владимир Константинович в совершенстве постиг сложную технику и теперь считается лучшим специалистом в части. Своими знаниями, опытом он щедро делится со старшиной 2-й статьи П. Мариним, старшим матросом Х. Гилязовым. Теперь они все трое сидят рядом и трудятся внимательно, согласованно. Коммунист В. Григораш не раз обеспечивал отличные результаты пуски. И теперь он делает все, чтобы в условиях приближенных к боевым, не было допущено ни одной промахи.

Скоротечный современный бой. Потери даже секунды в использовании оружия может быть чреваты серьезными последствиями. Поэтому корабельные ракетчики неустанно работают над тем, чтобы спрессовать время, опередить установленные нормативы.

Сам командир подводной лодки много и плодотворно

поработал над тем, чтобы найти пути сокращения подготовки ракет к пуску. Как вдумчивый исследователь, он изучил различные варианты и выбрал оптимальные. В этом году экипаж подводной лодки успешно выполнил все ракетные и торпедные стрельбы. Он с честью оправдал задание, полученное. На корабле 85 процентов личного состава — отличники боевой учебы.

Томительно тикнут минуты перед стартом. Электронные помощники в сжатые сроки произвели расчеты. Ракеты получили задание по программе полета. Командир боевой части нажимает на кнопку «Старт». Корпус подводной лодки слегка вздрагивает от толчка с грохотом вылетев на контргруз ракеты. Остается опенить автограф над морем, она быстро набрала высоту и пошла к цели. Через мгновение снова старт...

Ракетный удар подводной лодки был точным, неотразимым. Очередная стрельба вновь оценена высшим баллом.

Капитан II ранга В. МОРАДОВ.

Н-ская база подводных лодок.

ПЛАНЫ ПЛАНЕТЫ

БОЕВЫЕ УСПЕХИ ПАТРИОТОВ

ХАНОЙ, 23 июля. (ТАСС). Народные вооруженные силы Южного Вьетнама продолжают вести активные боевые действия против американско-саigonских войск, нанося им большие потери в живой силе и технике.

Как сообщает агентство печати Особожение, за первые шесть месяцев этого года в провинции Канхо было выведено из строя более 6.000 солдат и офицеров противника. Кроме того, южно-вьетнамские патриоты сбили и повредили 43 вертолета, уничтожили 50 военных машин, захватили большое количество военного снаряжения.

В июне в провинциях Бария, Лонгбин, Бьенхо и Ратьяна подразделения НВСО сбили 10 американских вертолетов и вывели из строя две роты противника.

ВЫСТУПЛЕНИЕ ИНДИРЫ ГАНДИ

ДЕЛИ, 23 июля. (ТАСС). Премьер-министр Индии Индира Ганди подвергла резкой критике реакционные партии страны, которые стремятся использовать проблему восточно-индийских беженцев для достижения своих корыстных целей, пытаясь разжечь вражду на религиозно-общинной почве.

Выступая перед огромным скоплением народа, собравшемся перед резиденцией премьер-министра в Дели, Индира Ганди заявила, что эти партии преднамеренно вводят в заблуждение народные массы, препятствуя тем самым продвижению Индии по пути прогресса.

«Сколько бы трудной ни была проблема, с которой столкнулась Индия в результате наплыва миллионов восточно-индийских беженцев, — заключила премьер-министр, — мы решим ее, если будем едины».

НИКО так не ценит землю и воду, как египтяне. Для него это сама жизнь. Из 1 миллиона квадратных километров, которые занимает территория ОАР, пригодными для обработки считаются только долины Нила, узкая полоса средиземноморского побережья, западный берег Суэцкого канала да небольшие оазисы, редкие зелеными пятнами разбросанные по желтым просторам песков Ливийской пустыни.

В настоящее время в ОАР обрабатывается только немногим более 6 миллионов федданов (1 феддан — 0,42 гектара). Это около 2,5 процента всей территории страны. С учетом круглогодичного использования земли посевные площади превращают обрабатываемые примерно в два раза. Но все равно земли не хватает.

До революции 1952 года положение усугубилось навазванной английским империализмом монокультурностью сельскохозяйственного производства, ориентированного на хлопок, а также феодальной системой землевладения.

За годы революции правительство трижды законодательным порядком сокращало максимум надела на семью и на одного человека. В 1959 году был издан декрет, по которому максимум надела на одну семью не должен превышать 100 федданов, а на человека — 50. Но число безземельных феллахов сократилось всего на четверть. Избыток рабочей силы тормозит процесс механизации сельского хозяйства. Когда едешь по долине Нила, тут и там видишь сакки, шадуфы, «колеса Архимеда» — древние орудия подъема воды на поля, применявшиеся в Египте еще во времена фараонов.

Но есть в ОАР район, где на смену изнурительному ручному труду приходит техника. Это — провинция Ат-Тихри, что значит «Совождение». Название это символично. Здесь начинается не только техническая революция в египетском сельском хозяйстве, здесь не только решается жизненно важная проблема увеличения посевных площадей, но и меняется психология крестьянина.

Чтобы понять значение Ат-Тихри и представить трудности, которые преодолевают его люди, нуж-

ДРУЖБА, СОТРУДНИЧЕСТВО

В Советском Союзе проходит месячник солидарности с борьбой корейского народа за вывод американских войск из Южной Кореи и мирное объединение страны на демократических началах.

Корреспондент ТАСС в Пхеньяне Б. Кулашевский передает специально для газеты «Труд»:

ТРУДЯЩИЕСЯ КНДР, опираясь на поддержку Советского Союза и других социалистических стран, за исторически короткий срок превратили свою некогда отсталую страну в развитое социалистическое государство. Уже в 1969 году доля промышленности в общем объеме производства в республике составила 74 процента.

Яркой страницей в истории советско-корейских отношений является Договор о дружбе, сотрудничестве

и взаимной помощи между СССР и КНДР, 10-ю годовщину подписания которого общественность обеих стран недавно отметила. Советско-корейский договор направлен на развитие и укрепление сотрудничества между СССР и КНДР в политической, экономической и культурной областях.

Крупными вехами в этой области межгосударственных отношений явилось создание в 1967 году межправительственной советско-корейской консультативной комиссии по экономическим и научно-техническим вопросам, подписание в последние годы ряда соглашений об экономическом, научно-техническом, военном и культурном сотрудничестве. По этим соглашениям Советский Союз оказывает братскому корейскому народу содействие в строительстве и расширении 33 промышленных объ-

ектов, среди которых есть такие крупные предприятия, как первый в КНДР завод по переработке нефти, Пуксанская тепловая электростанция, алюминевый завод, вагоностроительный завод.

За последние годы значительно возрос товарооборот между нашими странами. Подписанное в Пхеньяне долгосрочное торговое соглашение на 1971—1975 годы предусматривает дальнейшее развитие сотрудничества в этой области. Достаточно отметить, что за 5 лет товарооборота между СССР и КНДР должен увеличиться на 55 процентов по сравнению с предшествующим пятилетием. Таким образом, торгово-экономические связи между СССР и КНДР неуклонно развиваются и строятся на договорном основе.

Развитию дружбы и сотрудничества между нашими странами способ-

ствовала визит в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Развитию дружбы и сотрудничества между нашими странами способ-

● КРЕПНУТ БРАТСКИЕ СВЯЗИ МЕЖДУ СССР И КНДР ● ПОТЕРИ АМЕРИКАНО-САЙГОНСКИХ ВОЙСК

стала визит в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Развитию дружбы и сотрудничества между нашими странами способ-

стала визит в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.

Визиты в КНДР советской партийно-правительственной делегации во главе с членом Политбюро ЦК КПСС, первым заместителем Председателя Совета Министров СССР К. Т. Масуровым.

Советские люди убеждены, что трудовые победы корейских рабочих, крестьян и интеллигентов, которых они добиваются под руководством своего авангарда — Трудовой партии Кореи, вносят решающий вклад в дело приближения дня объединения родины. Они неизменно поддерживают справедливую борьбу корейского народа за мирное осуществление своей родины на демократическом, решительно осуждая попытки американских империалистов и их сепаратистских марionетов против КНДР. Советские люди уверены в том, что корейский народ одержит победу в этой борьбе и вся Корея будет единой и свободной.



Взрывы, перестрелки, столкновения населения с полицией и англоамериканскими оккупационными войсками не прекращаются в столице Северной Ирландии Белфасте. Борцы за гражданские права продолжают выступать против репрессий, нищеты и безработицы.

На снимке: английские солдаты в одном из районов Белфаста.

Фото Камера Пресс—ТАСС.

но поехать в эту провинцию из Каира не по уполномоченной в зелени сельскохозяйственной дороге через долину Нила, а по шоссе, идущему на северо-запад по пустыне.

Часа через полтора пути как-то не было на горизонте появилось... лес. Но это действительно так. Лесозащитные полосы, состоящие из хвойных деревьев, защищают от знойных ветров геометрически стро-

четверти урожай в обязательном порядке сдается в кооперацию, которая занимается сбытом. Кооператив также помогает семенами, черенками плодовых деревьев, машинами и агрономическими советами.

Но не вся земля отдана крестьянам. Часть занимают государственные хозяйства, где трудятся сельскохозяйственные рабо-

Я беру тяжелый цветок. Их нема-

РОЗА АТ-ТАХИРА

ло было прошлой зимой в Москве, египетских роз. Так вот они тут!

Мохамад смотрит на часы:

— Пора в управление. Нас там уже ждут.

Работники Управления южной зоны провинции Ат-Тихри подробно рассказывают о том, что удалось сделать на месте пустыни за 18 лет. От магистрального канала Нубария провели оросительный канал Ат-Тихри. Освоено 120 тысяч федданов земли. Треть площадей занимают злаки и бобовые, треть — цитрусовые, остальное — заливное и основное луговое. Эта многолетняя культура начинает наступление на пустыню. За три-четыре года при обильном поливе она создает слой плодородной почвы.

В южной зоне построена 31 деревня с населением 50 тысяч человек. Деревни строились по типовому проекту. В каждой — 200 домов, школа, медицинский пункт, спортплощадка.

Заселили эти деревни малоземельные и безземельные крестьяне из разных районов страны. Они объединены в снабженческо-бытовые кооперативы. Каждая семья получила пять федданов готовых к обработке полей, двухкомнатный дом, хозяйственные постройки, корову. Стоимость всего этого крестьянин выплачивает государству в рассрочку в течение 40 лет. Три

что — постоянные (это механизаторы) и сезонные.

— За госхозами — будущее всего Ат-Тихри. Именно они, а не кооперативы будут в основном обрабатывать новые земли северной зоны, — сказали мне египетские друзья, отправляясь вместе со мной дальше, на север Ат-Тихри.

Здесь — главное поле боя с пустыней. При помощи Советского Союза ведутся работы по освоению 300 тысяч федданов пустынных земель. Много это или мало? Один из руководителей советских специалистов, представитель Министерства сельского хозяйства СССР Виктор Христофорович Каюк говорит:

— Судите сами. Асуанское водохранилище позволяет египтянам оросить 1,3—1,4 миллиона федданов. Значит, этот проект осуществит примерно четверть часть открытого Асуаном потенциала.

На громадных просторах землю ужимают бульдозеры, выкапывают экскаваторы, вспахивают тяжелые лемехи плугов, послушно бегущих за тракторами ДТ-54. Идет подготовка площадей к тому моменту, когда песок увлажнится и в него упадут семена многолетних трав.

Вода, собственно, уже есть. Заключено строительство оросительного канала «Наср» длиной 21 километр, дно которого уже было выложено. Заканчивается монтаж трех крупных насосных станций произ-

водительностью 130 кубометров в секунду каждая. Сооружаются силосные подстанции.

Египтяне подсчитали, что стоимость всех работ по генеральной схеме освоения земель в Северной зоне, включая освоение земель, строительство рабочих поселков, дорог, составит 300 миллионов фунтов. Советский Союз оказывает помощь кредитом в 96 миллионов рублей. В Северной зоне провинции Ат-Тихри на освоении 300 тысяч федданов работают 50 советских специалистов.

Как и при осуществлении других проектов, рождающихся в ОАР в сотрудничестве с СССР, в Ат-Тихри большое внимание уделяется подготовке национальных кадров египетских рабочих. Действующая в поселке Динахис школа механизаторов только в нынешнем году выпустила свыше 10 молодых египетских

ПЕРВЫЕ СЕНСАЦИИ

ЭТОТ УДИВИТЕЛЬНЫЙ ВЕЧЕР

В УЮТНЫЙ, но малоизвестный дворец «Крылья Советов» пошла любительская боксерская вечерка. Предчувствуя интересные события, они каждый вечер заполняют круглый зал, где установлен ринг. Ожидания их не обманули.

Месяц назад тяжелолюбив В. Чернышев из Оренбурга стал первой перчаткой В. Чернышева. Видно, 23-летний боксер рано уверовал в себя. На встречу с В. Чернышевым из Омска он не настроился по-боевому. Уже в первом раунде Владимир побывал в нокауте, пропустив много ударов. Лишь в третьем раунде ему удалось вырваться из нокаута. Но поздно, бой проигран!

У другого известного тяжелолюбив, призера Олимпийских игр в Токио В. Емельянова (Ленинград) расчленение брови. Победа присуждена В. Чернышеву (Белоруссия СССР).

Как мы сообщали, редакция «Труда» учредила приз самому техническому чемпиону спартакиады по боксу. Кубок будет вручен после финальных боев. В жюри по определению лауреата вошли заслуженные мастера спорта: Б. Лагутин, двукратный олимпийский чемпион; В. Енгибарян, олимпийский чемпион; А. Шошак, двукратный чемпион Европы; С. Щербаков, десятикратный чемпион страны; А. Степанов, главный тренер сборной СССР; А. Засискин, четырехкратный чемпион СССР; А. Тимошин, трехкратный чемпион СССР; А. Назаров, заслуженный тренер Грузинской ССР.

Кроме того, в состав жюри вошли: В. Романов, судья международной категории, зам. главного судьи турнира, и Г. Джероин, заслуженный тренер СССР, кандидат педагогических наук.

В. ЛАВРОВ.

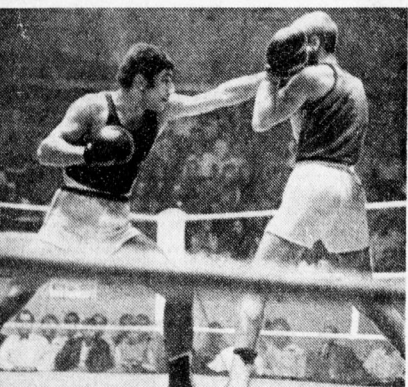
УВЛЕКАТЕЛЬНАЯ афиша спартакиады. Любители спорта могут пообщаться на состязаниях, которые придутся по вкусу людям с самыми разными интересами. Убедившись, что каждый был вполне удовлетворен, и поставил бы полнейшее представление о характере и накале спартакиады, если бы побывал в четверг вечером во Дворце тяжелой атлетики на Ленинградском проспекте.

Речь идет о турнире тяжелолюбив, тех, чьи весовые границы ограничены правилами на отметке 90 кг. Среди них мы увидели чемпиона мира рабочего из Перово-Василья Колотова, «свежеиспеченного» чемпиона Европы, шахтера из города Шахты Давида Ригерта (оба они, кстати, делегированы на спартакиаду от «Труда»), других сильных атлетов. Один из этих «других» — украинец Н. Хрошаев («Авангард») еще в жюри, где он был первым, выходя на дополнительный бой, зафиксировал 187,5 кг — новый всеобщий рекорд. И Колотов, и Ригер выступили здесь слабее ожидаемого. Они сумели лишь в третьей попытке одолеть начальный вес — соответственно 177,5 и 175 кг.

А затем пошли дела удивительные. За семь-восемь минут артели увидели, как трижды улучшается мировой рекорд в рывке. Сначала Ригер фиксирует 162,5 кг. Ему тут же отвечает Колотов — 163 кг. Продолжит еще минут, и в великолепном стиле, безо всякого видимого труда Ригер вырывает 165 кг!

Судьба золотой медали решается в толчке. Ригер успешно начинает с 195 кг. Колотову удается поднять 197,5. Боец Первой награды турнира у него — 537,5 кг. Ригер остается вторым. Но богатыри продолжают борьбу за рекорды. В дополнительном подходе 24-летний Д. Ригер фиксирует 205,5 кг. — новый мировой рекорд, четвертый за этот удивительный вечер.

В. ВАТУТИН.



На спартакиаде начались турниры боксеров и гандболистов. На снимках: встречаются боксеры первого среднего веса Т. Белоян (слева) и Г. Фрейман; момент игры женских команд гандболисток Азербайджана и Грузии.

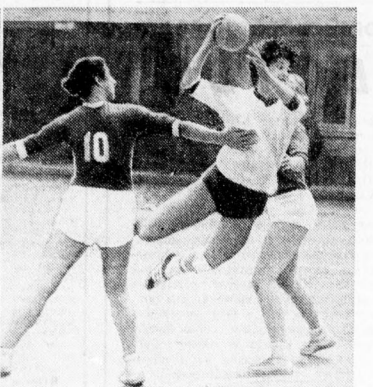


Фото С. Гурарий и Т. Жебраускас.

ДЕНЬ 20

По одиннадцати видам спорта проходили вчера соревнования XX, финального дня нынешней спартакиады.

Определялись чемпионы по вольной борьбе и мужской гандболу, а также победители спартакиады среди мастеров-гандболистов. Вручены награды чемпионам в первом тяжелом весе у штангистов.

Продолжались предварительные игры волейболистов, бегоспортов и гандболистов. Ватерполисты проводили бой 1/8 финала, а конники состязались в троеборье. Эти соревнования собрали, как и во все предыдущие дни, десятки тысяч любителей спорта во Дворце спорта «Крылья Советов», стадионе «Локомотив», Малом арене и Дворце спорта Лужников, на конноспортивной базе «Спартак» в Планерной, во Дворце спорта и Дворце тяжелой атлетики ЦСКА, зимнем маке «Спартак» имени братьев Знаменских, в новом Дворце водного спорта.

Гонимы жатками проходили в Ринском зале.

Каждый день турнира штангисты приносили новые рекорды. Вчера зафиксировал всеобщий рекорд и пресс-центр спартакиады — АЛЕКСАНДРОВ ТЫСЯЧНИК ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПРЕССЫ, РАДИО, ТЕЛЕВИДЕНИЯ И КИНО. А в общекомандном зачете спартакиады сборный коллектив области РСФСР превалирует уже тысячным рублем очков, набрав 1071,5 очка. На втором месте Украина — 998,5. С большим отрывом, на третьем месте идет пока победитель всех прошлых спартак — команда Москвы — у нее 857,5 очка.

ПЕРВАЯ ПОБЕДА

— ДВУХТАЯ партия должна стать решающей. Еще должна дождаться, а потом поправить дела на досках партии, — сказал мне накануне М. Талль.

Понимание напряженности момента, болезненности от отказа заполнить зал. Белыми играл Петросьян. Пожалуй, после дебютной партии позиция Корней была приятнее. Но он играл несколько вынужденно, медлил. Петросьян успел переигрывать силы и чистоте ударов на ферзевом фланге. На него удалось переключиться на защиту. Белые, развивая успех, выиграли пешку. Не-

ВСЕ РЕШИТСЯ В СУББОТУ

СПОРТ красит спортивными. Конечно, для некоторых участников, причисляемых к числу верных фаворитов, поражение от менее именитого соперника не очень приятный сюрприз. Но зрители обильно встречают успех дебютанта или не очень известного мастера весьма дружелюбно и оживленно.

Так произошло и на турнире гимнастов во время обязательной программы. В отступае Любими Бурды шанса абсолютной чемпионки мира Людмилы Турчиной в личном зачете, который особенно высоко, 181,45. И лишь на третьем месте, уступив отсутствие Бурды и срыв Турчиной, сильная команда области РСФСР — 180,35 балла.

Юр. ВАНЯТ.

Полным днем лишь на седьмой позиции.

А вперед вышла Областная, находившаяся в Баку, Карасева, набравшая 37,45 балла. Отступив вступили белорусские девушки Т. Лазкович (37,15) и А. Кошель (36,95). Могла претендовать на высшее место еще одна белорусская гимнастка — О. Корбут, но ей помешал срыв на брусьях. Тем не менее прогрессирующая команда Белоруссии после обязательной программы вышла вперед, имея 181,70 балла. Рядом находилась команда Москвы — 181,45. И лишь на третьем месте, уступив отсутствие Бурды и срыв Турчиной, сильная команда области РСФСР — 180,35 балла.

Что касается личного зачета, то впервые в жизни первое место на турнире Карасева реально могла получить Карасева. И так, все решится в субботу...

Юр. ВАНЯТ.

СИЛУЭТЫ ЧЕМПИОНОВ

ПАРНИ С ХАРАКТЕРОМ

НАВЕРНОЕ, не надо говорить, каково приходится матери с девяти детьми. Когда отец умер, Фаррудину было пятнадцать, а младшему шестилетей тот.

Однажды он сказал:

— Иду работать.

Мать знала: характер у сына упорный, не переубедимый. Так на бакинском заводе «Вакселектротомат» появился новый ученик слесаря. Зарплата хоть и невелика, а семье все же помогло.

И, пожалуй, никто дома не обратил внимания, когда Фаррудин Курбанов пошел заниматься классической борьбой. Тренер Аги Исмаилов тоже не баловал особой опекой. Мальчишка вроде бы ничем не выделялся среди своих сверстников.

— В 1966 году призвали в армию, служил в Тбилиси, — вспоминает

Фаррудин. — Три года не выходил на ковер. Вернулся в Баку, опять пришел к Исмаилову...

И вот тут-то тренер заметил, что парень необычайно ловок, быстро «схватывает» приемы. А главное, очень трудолюбив. Часами не выходил из зала. Побеждал куда более опытных... Рискнули: поставили Курбанова на сборную республику на первенстве профсоюз. И не ошиблись. Фаррудин завоевал серебряную медаль. Случилось это в Ростове два года назад.

В прошлом году борец из Баку стал студентом Института физкультуры. С еще большим упорством продолжал тренировки. Готовился к ответственнейшему схваткам на спартакиаде. И вот награда — золотая медаль.

В. ВИКТОРОВ.

У обеих сторон) 15... Фет 16. С4 16 17. е4 d7 18. c3 Е3 сходясь с пешками после сторонней защиты) 18... Е6 19. Е2 Е4 20. Л2 Л2 С8 21. Л1 Е2 Е3 22. Л1 Е2 Е3 23. Е3 Е4 24. Л1 Е2 Е3 25. Е3 Е4 26. Е4 Е5 27. Е5 Е6 28. Е6 Е7 29. Е7 Е8 30. Е8 Е9 31. Е9 Е10 32. Е10 Е11 33. Е11 Е12 34. Е12 Е13 35. Е13 Е14 36. Е14 Е15 37. Е15 Е16 38. Е16 Е17 39. Е17 Е18 40. Е18 Е19 41. Е19 Е20 42. Е20 Е21 43. Е21 Е22 44. Е22 Е23 45. Е23 Е24 46. Е24 Е25 47. Е25 Е26 48. Е26 Е27 49. Е27 Е28 50. Е28 Е29 51. Е29 Е30 52. Е30 Е31 53. Е31 Е32 54. Е32 Е33 55. Е33 Е34 56. Е34 Е35 57. Е35 Е36 58. Е36 Е37 59. Е37 Е38 60. Е38 Е39 61. Е39 Е40 62. Е40 Е41 63. Е41 Е42 64. Е42 Е43 65. Е43 Е44 66. Е44 Е45 67. Е45 Е46 68. Е46 Е47 69. Е47 Е48 70. Е48 Е49 71. Е49 Е50 72. Е50 Е51 73. Е51 Е52 74. Е52 Е53 75. Е53 Е54 76. Е54 Е55 77. Е55 Е56 78. Е56 Е57 79. Е57 Е58 80. Е58 Е59 81. Е59 Е60 82. Е60 Е61 83. Е61 Е62 84. Е62 Е63 85. Е63 Е64 86. Е64 Е65 87. Е65 Е66 88. Е66 Е67 89. Е67 Е68 90. Е68 Е69 91. Е69 Е70 92. Е70 Е71 93. Е71 Е72 94. Е72 Е73 95. Е73 Е74 96. Е74 Е75 97. Е75 Е76 98. Е76 Е77 99. Е77 Е78 100. Е78 Е79 101. Е79 Е80 102. Е80 Е81 103. Е81 Е82 104. Е82 Е83 105. Е83 Е84 106. Е84 Е85 107. Е85 Е86 108. Е86 Е87 109. Е87 Е88 110. Е88 Е89 111. Е89 Е90 112. Е90 Е91 113. Е91 Е92 114. Е92 Е93 115. Е93 Е94 116. Е94 Е95 117. Е95 Е96 118. Е96 Е97 119. Е97 Е98 120. Е98 Е99 121. Е99 Е100 122. Е100 Е101 123. Е101 Е102 124. Е102 Е103 125. Е103 Е104 126. Е104 Е105 127. Е105 Е106 128. Е106 Е107 129. Е107 Е108 130. Е108 Е109 131. Е109 Е110 132. Е110 Е111 133. Е111 Е112 134. Е112 Е113 135. Е113 Е114 136. Е114 Е115 137. Е115 Е116 138. Е116 Е117 139. Е117 Е118 140. Е118 Е119 141. Е119 Е120 142. Е120 Е121 143. Е121 Е122 144. Е122 Е123 145. Е123 Е124 146. Е124 Е125 147. Е125 Е126 148. Е126 Е127 149. Е127 Е128 150. Е128 Е129 151. Е129 Е130 152. Е130 Е131 153. Е131 Е132 154. Е132 Е133 155. Е133 Е134 156. Е134 Е135 157. Е135 Е136 158. Е136 Е137 159. Е137 Е138 160. Е138 Е139 161. Е139 Е140 162. Е140 Е141 163. Е141 Е142 164. Е142 Е143 165. Е143 Е144 166. Е144 Е145 167. Е145 Е146 168. Е146 Е147 169. Е147 Е148 170. Е148 Е149 171. Е149 Е150 172. Е150 Е151 173. Е151 Е152 174. Е152 Е153 175. Е153 Е154 176. Е154 Е155 177. Е155 Е156 178. Е156 Е157 179. Е157 Е158 180. Е158 Е159 181. Е159 Е160 182. Е160 Е161 183. Е161 Е162 184. Е162 Е163 185. Е163 Е164 186. Е164 Е165 187. Е165 Е166 188. Е166 Е167 189. Е167 Е168 190. Е168 Е169 191. Е169 Е170 192. Е170 Е171 193. Е171 Е172 194. Е172 Е173 195. Е173 Е174 196. Е174 Е175 197. Е175 Е176 198. Е176 Е177 199. Е177 Е178 200. Е178 Е179 201. Е179 Е180 202. Е180 Е181 203. Е181 Е182 204. Е182 Е183 205. Е183 Е184 206. Е184 Е185 207. Е185 Е186 208. Е186 Е187 209. Е187 Е188 210. Е188 Е189 211. Е189 Е190 212. Е190 Е191 213. Е191 Е192 214. Е192 Е193 215. Е193 Е194 216. Е194 Е195 217. Е195 Е196 218. Е196 Е197 219. Е197 Е198 220. Е198 Е199 221. Е199 Е200 222. Е200 Е201 223. Е201 Е202 224. Е202 Е203 225. Е203 Е204 226. Е204 Е205 227. Е205 Е206 228. Е206 Е207 229. Е207 Е208 230. Е208 Е209 231. Е209 Е210 232. Е210 Е211 233. Е211 Е212 234. Е212 Е213 235. Е213 Е214 236. Е214 Е215 237. Е215 Е216 238. Е216 Е217 239. Е217 Е218 240. Е218 Е219 241. Е219 Е220 242. Е220 Е221 243. Е221 Е222 244. Е222 Е223 245. Е223 Е224 246. Е224 Е225 247. Е225 Е226 248. Е226 Е227 249. Е227 Е228 250. Е228 Е229 251. Е229 Е230 252. Е230 Е231 253. Е231 Е232 254. Е232 Е233 255. Е233 Е234 256. Е234 Е235 257. Е235 Е236 258. Е236 Е237 259. Е237 Е238 260. Е238 Е239 261. Е239 Е240 262. Е240 Е241 263. Е241 Е242 264. Е242 Е243 265. Е243 Е244 266. Е244 Е245 267. Е245 Е246 268. Е246 Е247 269. Е247 Е248 270. Е248 Е249 271. Е249 Е250 272. Е250 Е251 273. Е251 Е252 274. Е252 Е253 275. Е253 Е254 276. Е254 Е255 277. Е255 Е256 278. Е256 Е257 279. Е257 Е258 280. Е258 Е259 281. Е259 Е260 282. Е260 Е261 283. Е261 Е262 284. Е262 Е263 285. Е263 Е264 286. Е264 Е265 287. Е265 Е266 288. Е266 Е267 289. Е267 Е268 290. Е268 Е269 291. Е269 Е270 292. Е270 Е271 293. Е271 Е272 294. Е272 Е273 295. Е273 Е274 296. Е274 Е275 297. Е275 Е276 298. Е276 Е277 299. Е277 Е278 300. Е278 Е279 301. Е279 Е280 302. Е280 Е281 303. Е281 Е282 304. Е282 Е283 305. Е283 Е284 306. Е284 Е285 307. Е285 Е286 308. Е286 Е287 309. Е287 Е288 310. Е288 Е289 311. Е289 Е290 312. Е290 Е291 313. Е291 Е292 314. Е292 Е293 315. Е293 Е294 316. Е294 Е295 317. Е295 Е296 318. Е296 Е297 319. Е297 Е298 320. Е298 Е299 321. Е299 Е300 322. Е300 Е301 323. Е301 Е302 324. Е302 Е303 325. Е303 Е304 326. Е304 Е305 327. Е305 Е306 328. Е306 Е307 329. Е307 Е308 330. Е308 Е309 331. Е309 Е310 332. Е310 Е311 333. Е311 Е312 334. Е312 Е313 335. Е313 Е314 336. Е314 Е315 337. Е315 Е316 338. Е316 Е317 339. Е317 Е318 340. Е318 Е319 341. Е319 Е320 342. Е320 Е321 343. Е321 Е322 344. Е322 Е323 345. Е323 Е324 346. Е324 Е325 347. Е325 Е326 348. Е326 Е327 349. Е327 Е328 350. Е328 Е329 351. Е329 Е330 352. Е330 Е331 353. Е331 Е332 354. Е332 Е333 355. Е333 Е334 356. Е334 Е335 357. Е335 Е336 358. Е336 Е337 359. Е337 Е338 360. Е338 Е339 361. Е339 Е340 362. Е340 Е341 363. Е341 Е342 364. Е342 Е343 365. Е343 Е344 366. Е344 Е345 367. Е345 Е346 368. Е346 Е347 369. Е347 Е348 370. Е348 Е349 371. Е349 Е350 372. Е350 Е351 373. Е351 Е352 374. Е352 Е353 375. Е353 Е354 376. Е354 Е355 377. Е355 Е356 378. Е356 Е357 379. Е357 Е358 380. Е358 Е359 381. Е359 Е360 382. Е360 Е361 383. Е361 Е362 384. Е362 Е363 385. Е363 Е364 386. Е364 Е365 387. Е365 Е366 388. Е366 Е367 389. Е367 Е368 390. Е368 Е369 391. Е369 Е370 392. Е370 Е371 393. Е371 Е372 394. Е372 Е373 395. Е373 Е374 396. Е374 Е375 397. Е375 Е376 398. Е376 Е377 399. Е377 Е378 400. Е378 Е379 401. Е379 Е380 402. Е380 Е381 403. Е381 Е382 404. Е382 Е383 405. Е383 Е384 406. Е384 Е385 407. Е385 Е386 408. Е386 Е387 409. Е387 Е388 410. Е388 Е389 411. Е389 Е390 412. Е390 Е391 413. Е391 Е392 414. Е392 Е393 415. Е393 Е394 416. Е394 Е395 417. Е395 Е396 418. Е396 Е397 419. Е397 Е398 420. Е398 Е399 421. Е399 Е400 422. Е400 Е401 423. Е401 Е402 424. Е402 Е403 425. Е403 Е404 426. Е404 Е405 427. Е405 Е406 428. Е406 Е407 429. Е407 Е408 430. Е408 Е409 431. Е409 Е410 432. Е410 Е411 433. Е411 Е412 434. Е412 Е413 435. Е413 Е414 436. Е414 Е415 437. Е415 Е416 438. Е416 Е417 439. Е417 Е418 440. Е418 Е419 441. Е419 Е420 442. Е420 Е421 443. Е421 Е422 444. Е422 Е423 445. Е423 Е424 446. Е424 Е425 447. Е425 Е426 448. Е426 Е427 449. Е427 Е428 450. Е428 Е429 451. Е429 Е430 452. Е430 Е431 453. Е431 Е432 454. Е432 Е433 455. Е433 Е434 456. Е434 Е435 457. Е435 Е436 458. Е436 Е437 459. Е437 Е438 460. Е438 Е439 461. Е439 Е440 462. Е440 Е441 463. Е441 Е442 464. Е442 Е443 465. Е443 Е444 466. Е444 Е445 467. Е445 Е446 468. Е446 Е447 469. Е447 Е448 470. Е448 Е449 471. Е449 Е450 472. Е450 Е451 473. Е451 Е452 474. Е452 Е453 475. Е453 Е454 476. Е454 Е455 477. Е455 Е456 478. Е456 Е457 479. Е457 Е458 480. Е458 Е459 481. Е459 Е460 482. Е460 Е461 483. Е461 Е462 484. Е462 Е463 485. Е463 Е464 486. Е464 Е465 487. Е465 Е466 488. Е466 Е467 489. Е467 Е468 490. Е468 Е469 491. Е469 Е470 492. Е470 Е471 493. Е471 Е472 494. Е472 Е473 495. Е473 Е474 496. Е474 Е475 497. Е475 Е476 498. Е476 Е477 499. Е477 Е478 500. Е478 Е479 501. Е479 Е480 502. Е480 Е481 503. Е481 Е482 504. Е482 Е483 505. Е483 Е484 506. Е484 Е485 507. Е485 Е486 508. Е486 Е487 509. Е487 Е488 510. Е488 Е489 511. Е489 Е490 512. Е490 Е491 513. Е491 Е492 514. Е492 Е493 515. Е493 Е494 516. Е494 Е495 517. Е495 Е496 518. Е496 Е497 519. Е497 Е498 520. Е498 Е499 521. Е499 Е500 522. Е500 Е501 523. Е501 Е502 524. Е502 Е503 525. Е503 Е504 526. Е504 Е505 527. Е505 Е506 528. Е506 Е507 529. Е507 Е508 530. Е508 Е509 531. Е509 Е510 532. Е510 Е511 533. Е511 Е512 534. Е512 Е513 535. Е513 Е514 536. Е514 Е515 537. Е515 Е516 538. Е516 Е517 539. Е517 Е518 540. Е518 Е519 541. Е519 Е520 542. Е520 Е521 543. Е521 Е522 544. Е522 Е523 545. Е523 Е524 546. Е524 Е525 547. Е525 Е526 548. Е526 Е527 549. Е527 Е528 550. Е528 Е529 551. Е529 Е530 552. Е530 Е531 553. Е531 Е532 554. Е532 Е533 555. Е533 Е534 556. Е534 Е535 557. Е535 Е536 558. Е536 Е537 559. Е537 Е538 560. Е538 Е539 561. Е539 Е540 562. Е540 Е541 563. Е541 Е542 564. Е542 Е543 565. Е543 Е544 566. Е544 Е545 567. Е545 Е546 568. Е546 Е547 569. Е547 Е548 570. Е548 Е549 571. Е549 Е550 572. Е550 Е551 573. Е551 Е552 574. Е552 Е553 575. Е553 Е554 576. Е554 Е555 577. Е555 Е556 578. Е556 Е557 579. Е557 Е558 580. Е558 Е559 581. Е559 Е560 582. Е560 Е561 583. Е561 Е562 584. Е562 Е563 585. Е563 Е564 586. Е564 Е565 587. Е565 Е566 588. Е566 Е567 589. Е567 Е568 590. Е568 Е569 591. Е569 Е570 592. Е570 Е571 593. Е571 Е572 594. Е572 Е573 595. Е573 Е574 596. Е574 Е575 597. Е575 Е576 598. Е576 Е577 599. Е577 Е578 600. Е578 Е579 601. Е579 Е580 602. Е580 Е581 603. Е581 Е582 604. Е582 Е583 605. Е583 Е584 606. Е584 Е585 607. Е585 Е586 608. Е586 Е587 609. Е587 Е588 610. Е588 Е589 611. Е589 Е590 612. Е590 Е591 613. Е591 Е592 614. Е592 Е593 615. Е593 Е594 616. Е594 Е595 617. Е595 Е596 618. Е596 Е597 619. Е597 Е598 620. Е598 Е599 621. Е599 Е600 622. Е600 Е601 623. Е601 Е602 624. Е602 Е603 625. Е603 Е604 626. Е604 Е605 627. Е605 Е606 628. Е606 Е607 629. Е607 Е608 630. Е608 Е609 631. Е609 Е610 632. Е610 Е611 633. Е611 Е612 634. Е612 Е613 635. Е613 Е614 636. Е614 Е615 637. Е615 Е616 638. Е616 Е617 639. Е617 Е618 640. Е618 Е619 641. Е619 Е620 642. Е620 Е621 643. Е621 Е622 644. Е622 Е623 645. Е623 Е624 646. Е624 Е625 647. Е625 Е626 648. Е626 Е627 649. Е627 Е628 650. Е628 Е629 651. Е629 Е630 652. Е630 Е631 653. Е631 Е632 654. Е632 Е633 655. Е633 Е634 656. Е634 Е635 657. Е635 Е636 658. Е636 Е637 659. Е637 Е638 660. Е638 Е639 661. Е639 Е640 662. Е640 Е641 663. Е641 Е642 664. Е642 Е643 665. Е643 Е644 666. Е644 Е645 667. Е645 Е646 668. Е646 Е647 669. Е647 Е648 670. Е648